BEST AVAILABLE COPY

Союз Советския Социалистическия -Распублиц



Кошитет по должи йигыдитр и йнизтвавосн при Совета Министров CCCP

ИЗОБРЕТЕН

к авторскому свидетельству

Зависимое от авт. свидетельства № ---

Заявлено 28.ХП.1966 (№ 1121296/23-26)

с присоединением заявки № -

1.41

Приоритет —

Опубликовано 21.X1.1972. Бюллетень № 35

Дата опубликования описания 15.1.1973

М. Кл. В 01d 13/02

216622

УДК 542.64:541.135.5 (8.880)

Авторы изобретения • Н. П. Гнусин, М. В. Певницкая, В. К. Варенцов и В. Д. Гребенюк Заявитель Институт физико-химических основ переработки минерального сырья. Сибирского отделения АН СССР

ЭЛЕКТРОДИАЛИЗАТОР

Данное изобретение относится к области электрохимических производств, в частности к конструкциям электродиализаторов.

Известен электроднализатор с чередующимися катионо- и аннонообменными мембрана- 5 ми. Сборка таких электродиализаторов сложна, так как при этом необходимы, дополнительные элементы — рамы и прокладки.

Предложен электродиализатор, мембраны 10 снабжены канавками. При этом канавки могуг быть выполнены на обращенных в одну сторону поверхностях мембран во взаимно периендикулярных направлениях на каждой паре мембран. Кроме того, канавки могут 15 быть расположены на обенх поверхностях только катноно- или только анионообменных мембран во взаимно перпендикулярных направлениях.

На фиг. 1 изображен предложенный элек- 20 троднализатор, общий вид; на фиг. 2 и 3мембраны, снабженные канавками.

Электродиализатор содержит две электродные камеры 1 и 2, между которыми расположен лакет 3 чередующихся анионо- A и катно- 25пообменных К мембран. На поверхностях мембран имеются канавки, образующие камеры обессоливания и концентрирования.

Если канавки расположены только на одной

в пакет собираются так, как показано на фиг. 2.

Если канавки обоих направлений выполнены в мембранах только одного знака заряда, а обе поверхности мембран другого знака заряда оставлены гладкими, пакет собирается так, как показано на фиг. 3.

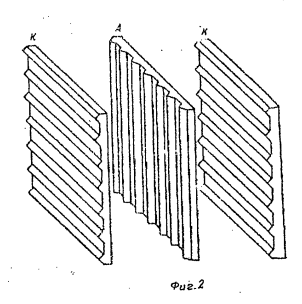
В обоих случаях канавки одного направления образуют с гладкой поверхностью соседней мембраны камеры обессоливания, канавки перпендикулярного первому направлениякамеры концентрирования.

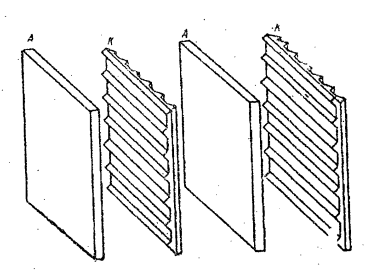
Все канавки вертикального направления открываются снизу в узкую донную камеру 4 со штуцером 5, а сверху — в камеру 6 со штуцером 7. Аналогичные камеры со штуцерами, но расположенные в передней и задней стенках анпарата, объединяют все канавки горизонтального направления.

Электродные камеры отделены от рабочих нонообменными мембранами: катодная - катионообменной 8; анодная — анионообменной 9. Ионообменные мембраны предохраняют обессоливаемый раствор от загрязнения продуктами электродных реакций. В качестве электродов 10 и 11 могут быть использованы платинированный титан (анод, катод) и нержавеющая сталь (катод). Штуцера 12 и 13 служат для входа, а штуцера 14 и 15. — для из поверхностей каждой мембраны, мембраны 30 выхода раствора, циркулирующего через

BEST AVAILABLE COPY

216622





Составитель Н. Грехнева

Редактор Л. Ушакова

Корректор Л. Чуркина

689 Тираж 268 Подписвое

ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Мосива, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5